

# *Jūrinė gamtosauga Lietuvoje*

Andrius Šiaulys

Klaipėdos universitetas, Jūros mokslų ir technologijų  
centras



# Teisiniai aktai

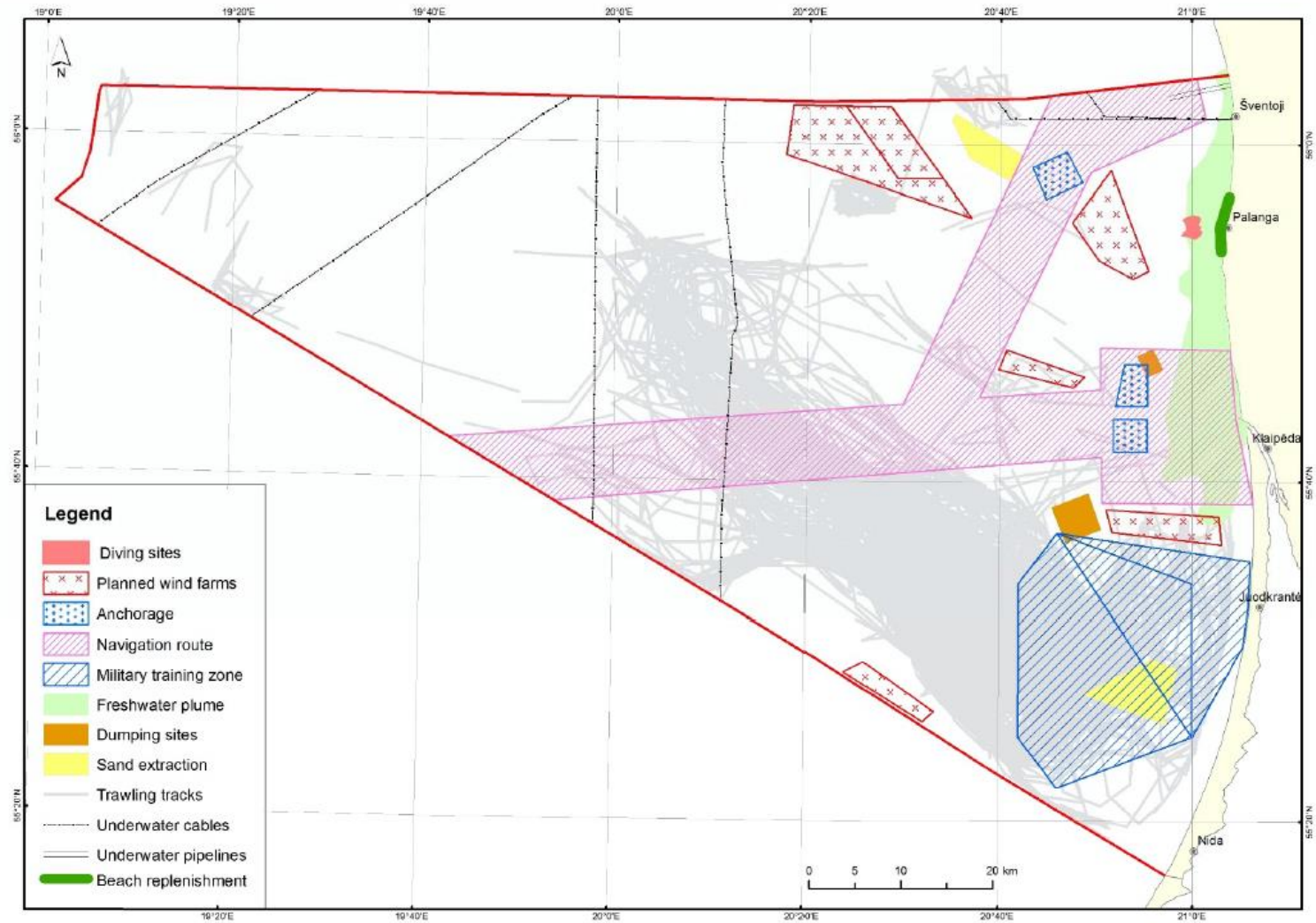
- JŪROS APLINKOS APSAUGOS ĮSTATYMAS

- nustato jūros aplinkos apsaugos pagrindinius principus ir priemones, teises ir pareigas asmenų, kurie verčiasi ūkine veikla, darančia ar galinčia daryti tiesioginį ar netiesioginį poveikį jūros aplinkai, taip pat valstybės ir savivaldybių institucijų kompetenciją ir pagrindines funkcijas jūros aplinkos apsaugos valdymo srityje.

- PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮSTATYMAS

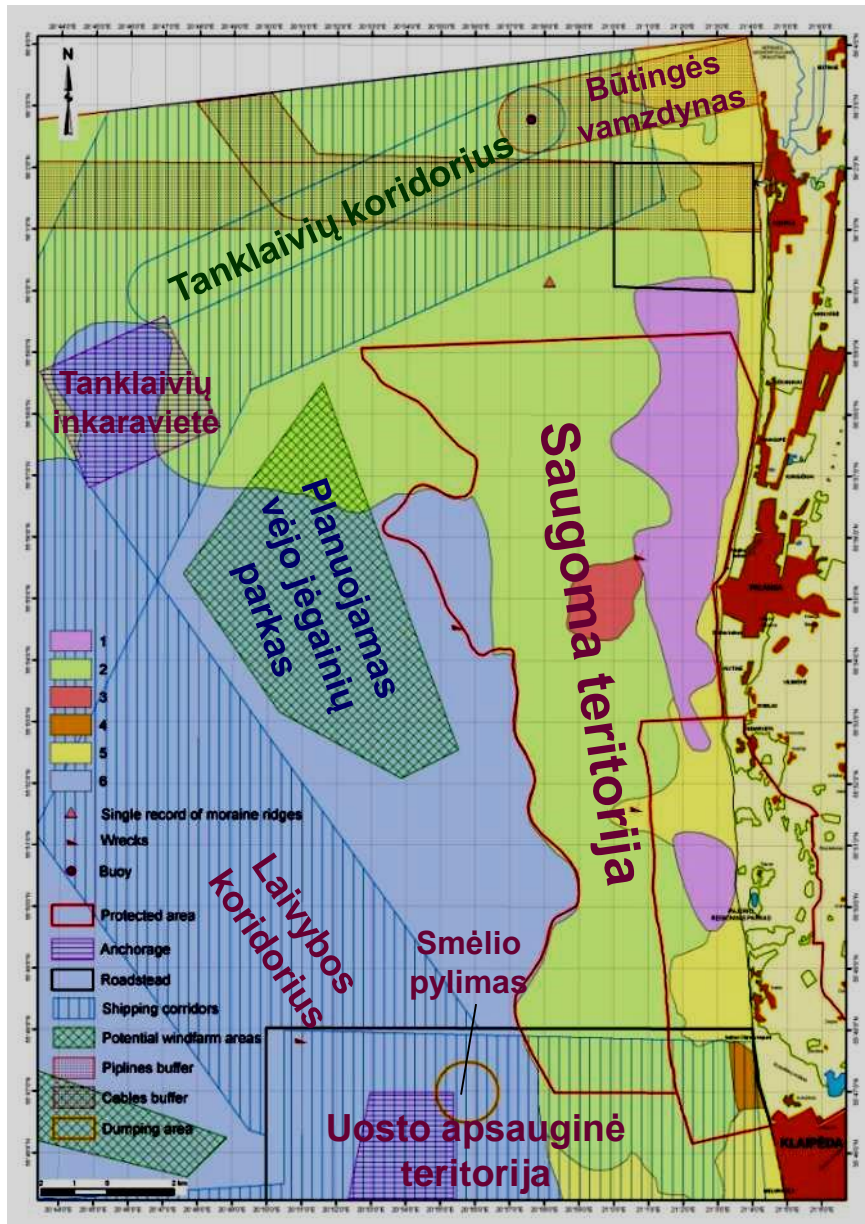
- reglamentuoja planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procesą ir šio proceso dalyvių tarpusavio santykius.

# Ūkinės veiklos jūroje





# Buveinių apsaugai svarbios teritorijos

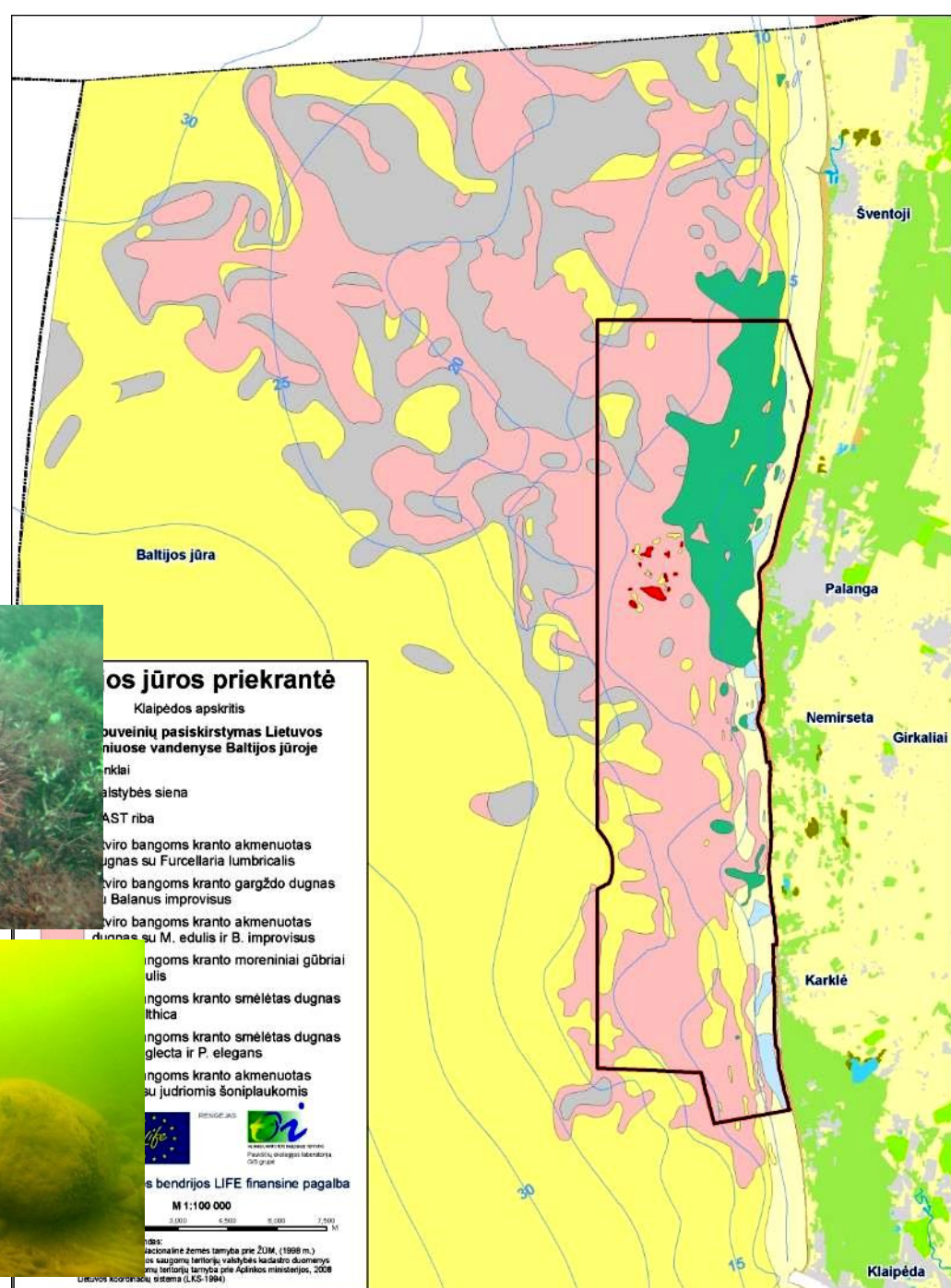


- LR SAUGOMŲ TERITORIJŲ ĮSTATYMAS
  - nustato visuomeninius santykius, susijusius su saugomomis teritorijomis, saugomų teritorijų sistemą, saugomų teritorijų steigimo, apsaugos, tvarkymo ir kontrolės teisinius pagrindus, taip pat reglamentuoja veiklą jose.
- Direktyva 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos
- Direktyva 2009/147/EB dėl laukinių paukščių apsaugos

# Ką mes norime apsaugoti?

Lietuvos Baltijos jūros teritoriniuose  
vandenyse:

- rifų teritorijos plotas: 198,8 km<sup>2</sup> (10,8%)
- vertingiausių rifų teritorijos: 23,9 km<sup>2</sup> (1,3%)





# Kuo rifai svarbūs?



=



# Kuo rifai svarbūs?



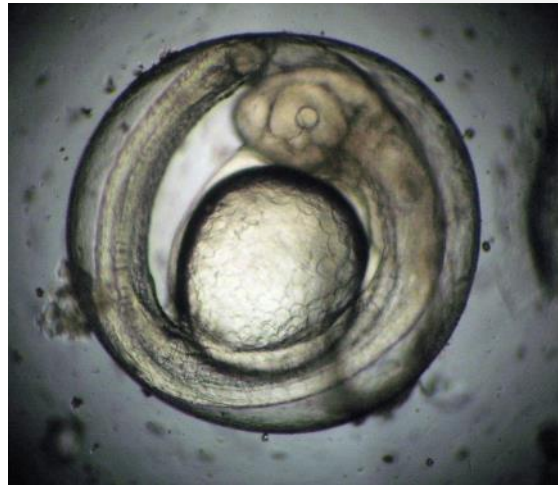


# Kuo rifai svarbūs?

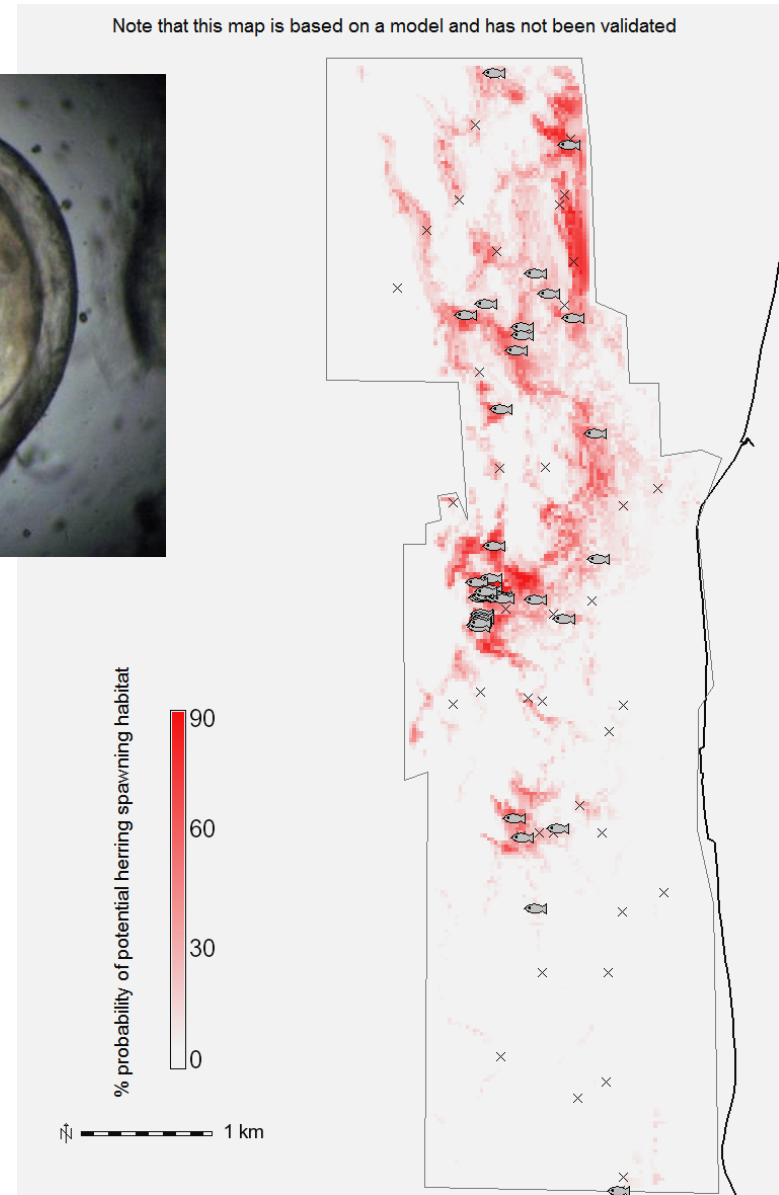
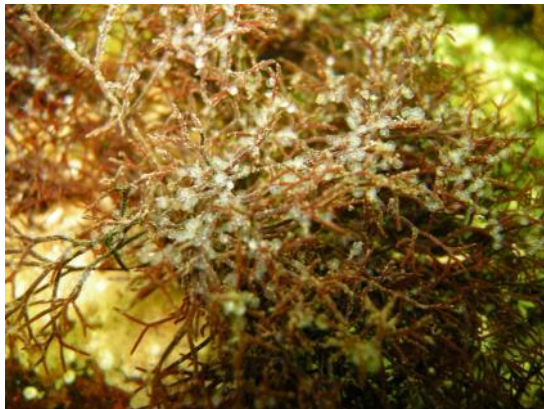




# Kuo rifai svarbūs?

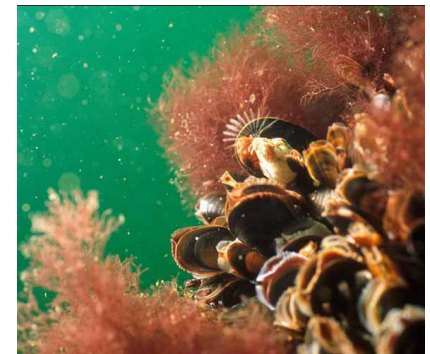


## Strimelių nerštavietės



A photograph of a crab, likely a shore crab, resting on a wet, mossy rock. The crab is facing left, with its claws extended. The background is dark and out of focus.

An underwater photograph showing a rocky seabed. A large, dark, textured rock is prominent on the left side. To its right, there is a patch of green seagrass growing from the sandy and pebbly bottom. The water is clear and blue.





# Ar priekrantės rifai saugūs?

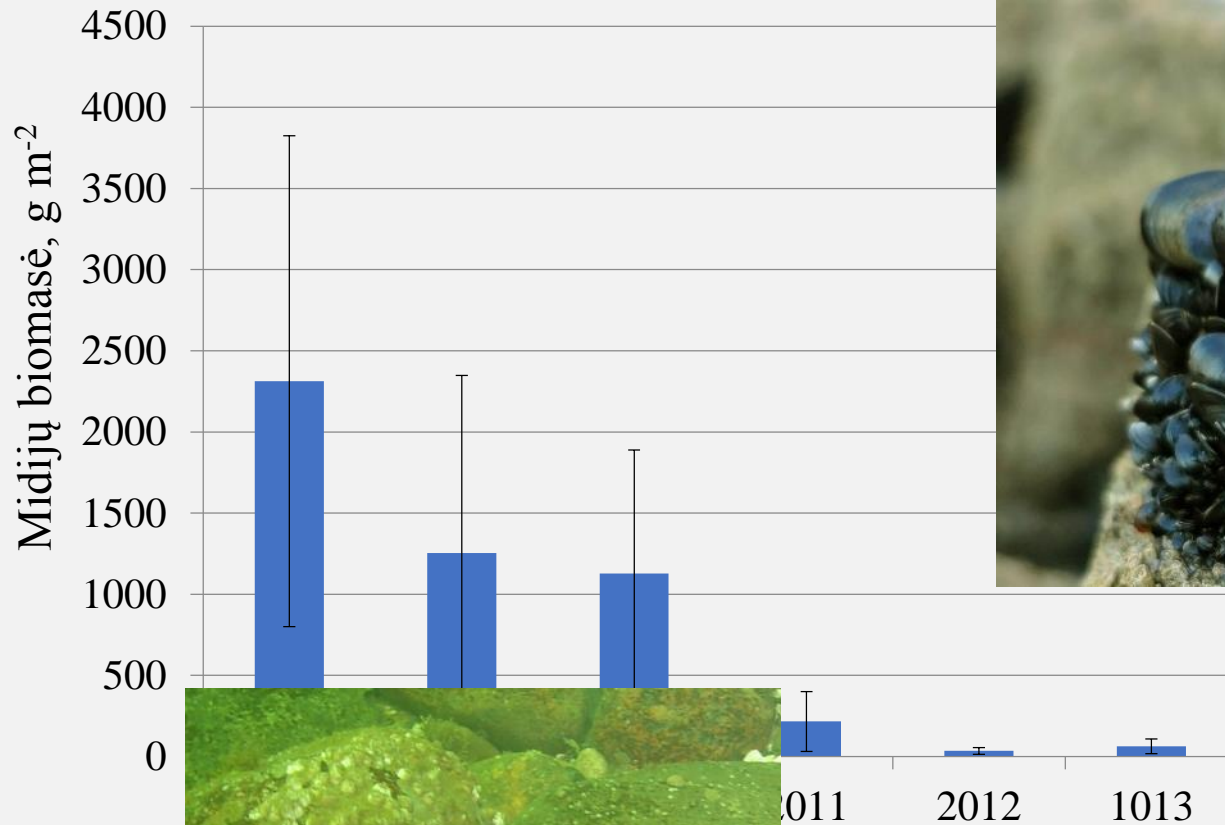
## LR SAUGOMŲ TERITORIJŲ ĮSTATYMAS

### **24<sup>1</sup> straipsnis. „Natura 2000“ tinklo sudarymas ir „Natura 2000“ tinklo teritorijų apsauga**

16. „Natura 2000“ tinklo teritorijose ir už jų ribų stebima laukinių paukščių, Europos bendrijos svarbos natūralių buveinių, augalų ir gyvūnų rūšių **apsaugos būklė**, intensyviau **stebint** prioritetinius natūralių buveinių tipus, prioritetines augalų ir gyvūnų rūšis. **Stebėjimai** organizuojami Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo nustatyta tvarka.

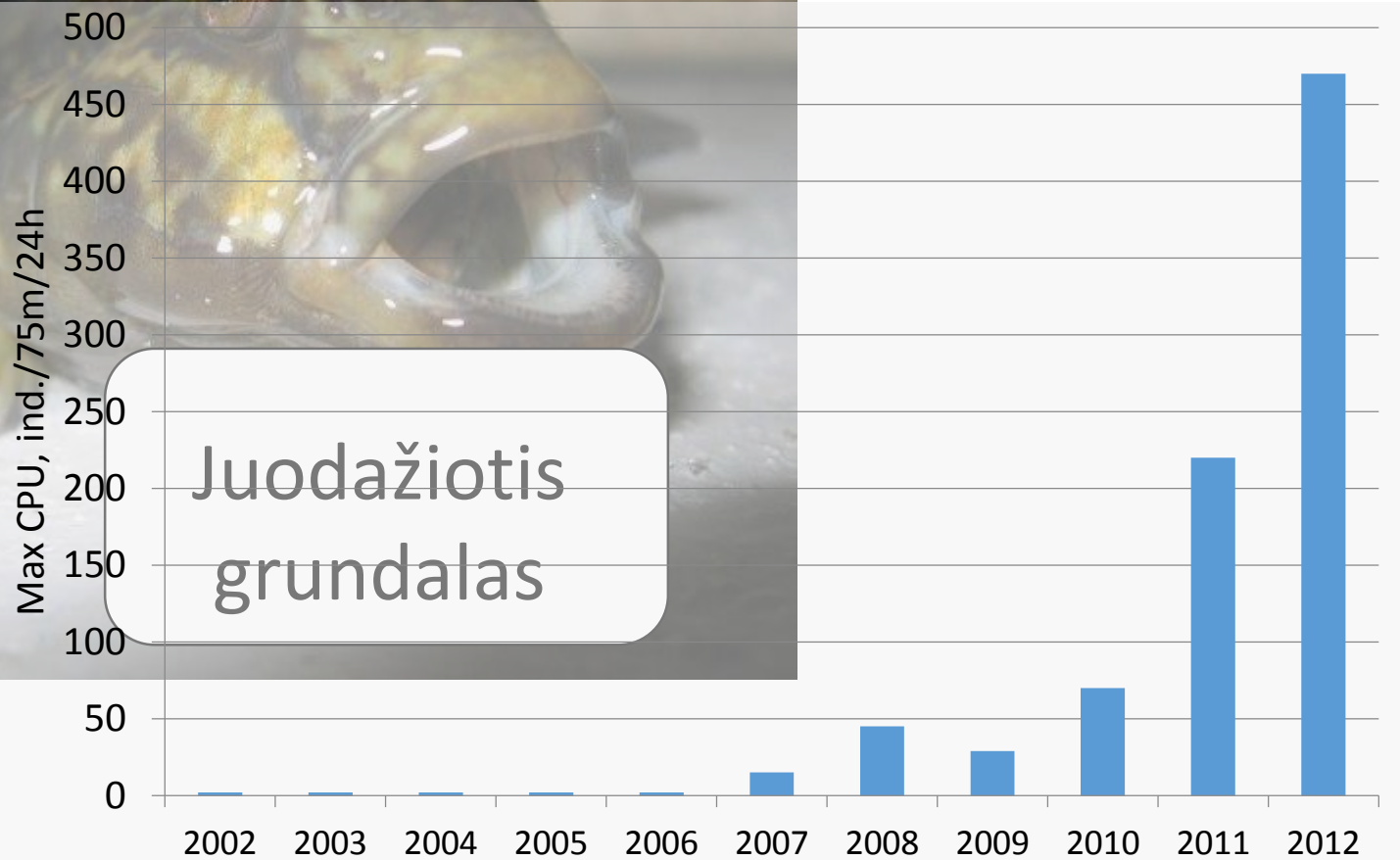
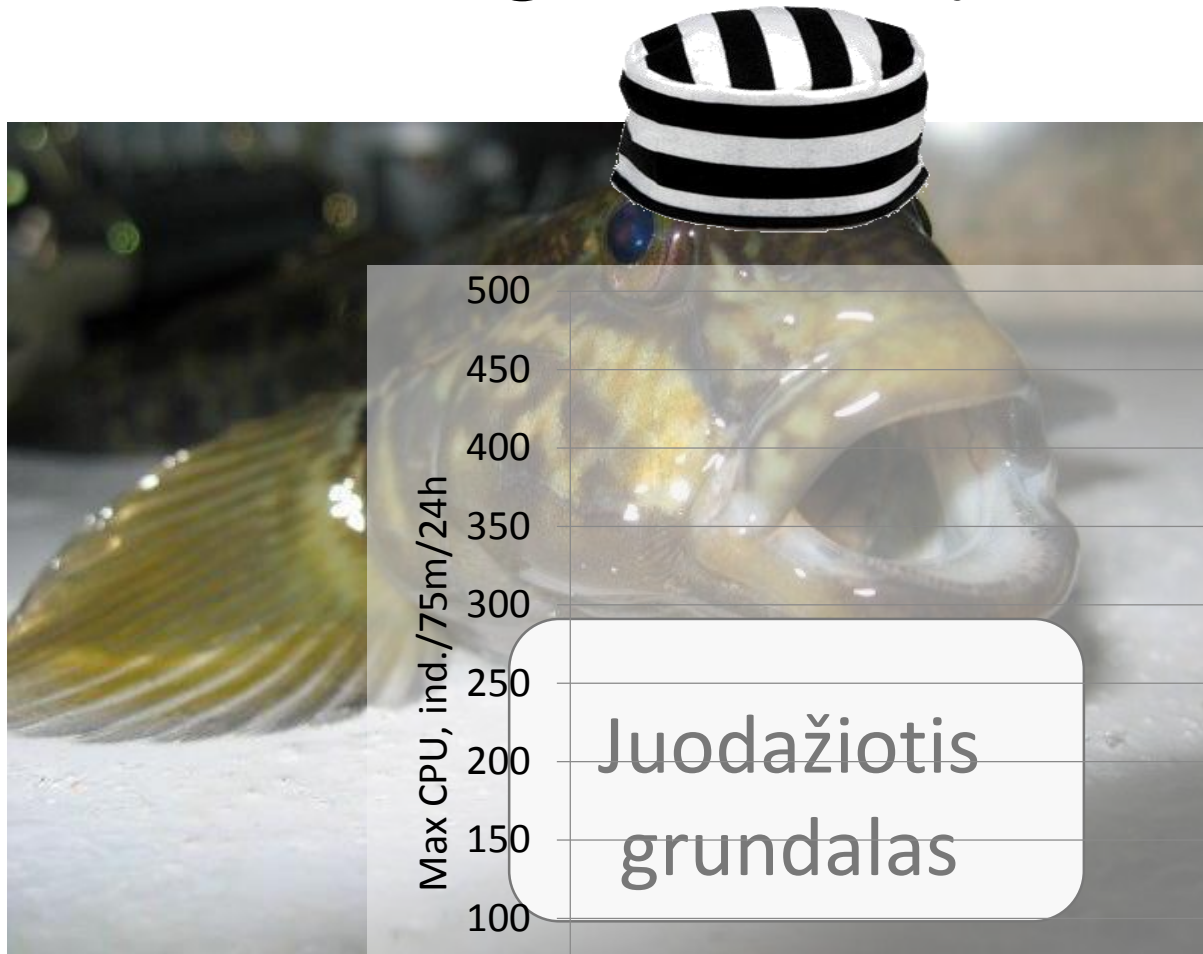
**Valstybinės stebėsenos (monitoringo) rifuose nėra....**

# Kur dingo midijos?



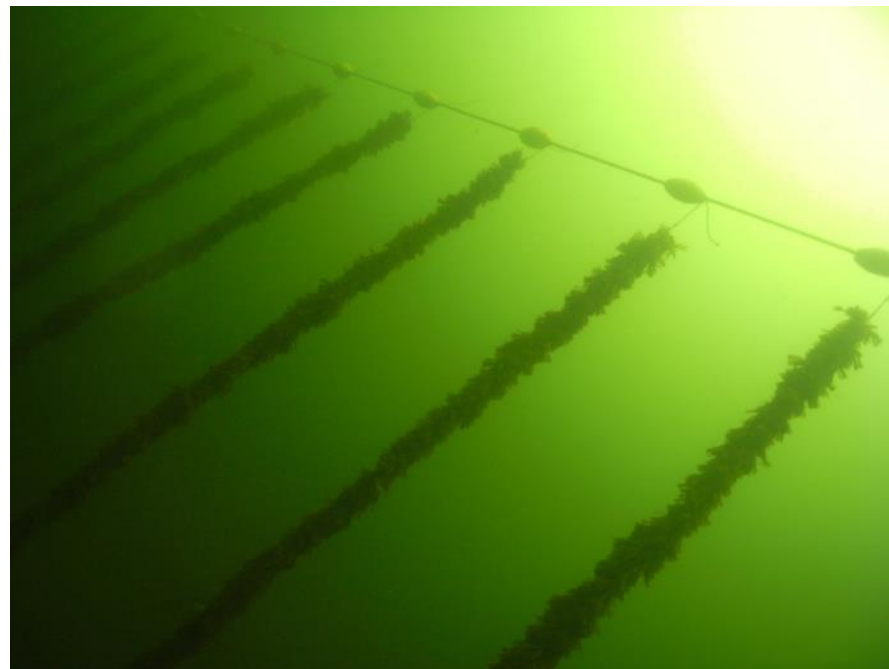
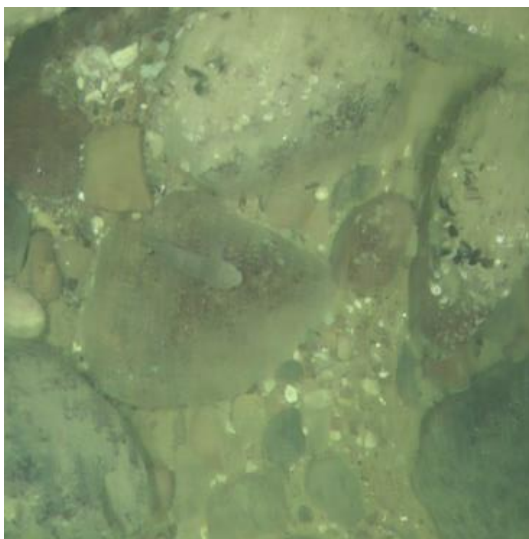
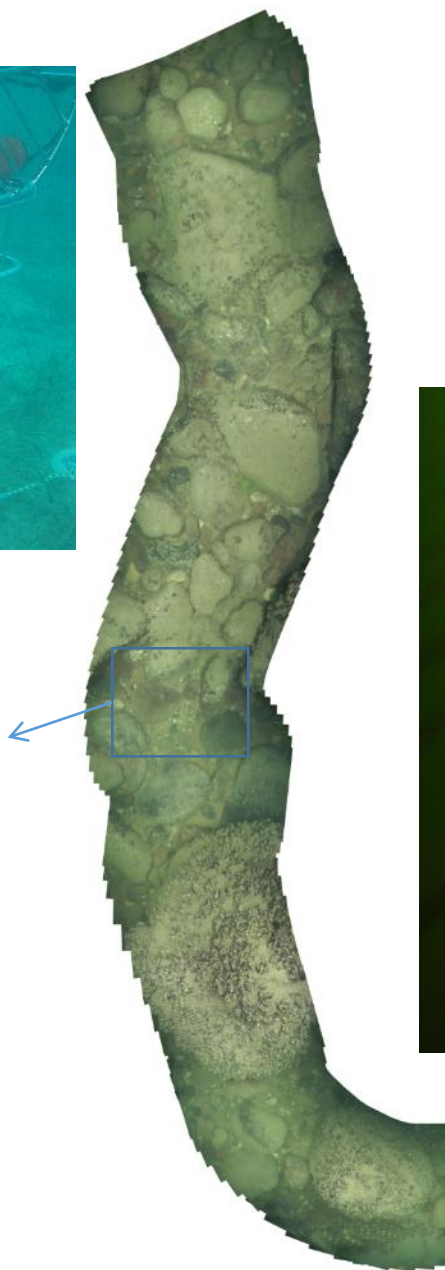
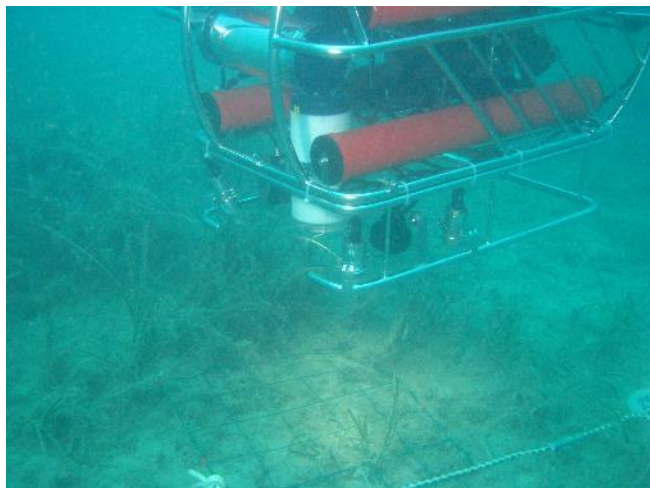


# Pagrindinis įtariamasis



*Plauška, unpublished data*

# Moksliniai tyrimai





# Nuo buveinių prie ateivių

LIETUVOS BALTIJOS JŪROS APLINKOS APSAUGOS  
VALDYMO STIPRINIMAS įgyvendinant jūrų strategijos pagrindų  
direktyvą (2008/56/EB) :

**Priemonės**, skirtos kontroliuoti **nevietinių rūšių** patekimą ir  
mažinti neigiamą jų poveikį.

**Tikslas** – sumažinti Baltijos jūrai naujų nevietinių rūšių  
atsiradimo riziką Lietuvos jūriniuose vandenyse su laivų  
balastiniais vandenimis, kitais su laivais susijusiais plitimo  
būdais, taip pat su akvakultūra bei prekyba gyvais vandens  
organizmais.



*This work resulted from the BONUS BIO-C3 project and was supported by BONUS (Art 185), funded jointly by the EU and Research Council of Lithuania*